(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

计格理机线 海外工作设施

CALLARY OF STREET MICH.

2000年 (1986年) 1986年 - 1986年 - 1986年 - 1986年

(11) 特許出願公開番号

特開2003-9073

(P2003-9073A)

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全5頁) 最終頁に続く

(74) 出願大三000004329 [[[[[[[]]]]]]] [[[[]]]] [[[]]] [[]] [

(21) 出願番号 等 特願2001-194357 (P2001-194357)

(22) 出願日 平成13年 6 月27日 (2001. 6. 27)

日本ビクタポ株式会社(1935年以下1945年) 「1950年、神奈川県横浜市神奈川区守屋町39丁目12番。 大海地で開発日本・対象第二では総第二十二)2008年

(第4) (1976年**地震日本ビクタ新株式会社内**製造と1987年で

(72) 発明者 長谷川 順一 :: 神奈川県横浜市神奈川区守屋町:3.丁目12番:

A CONTRACT OF THE STATE OF THE

F.S. 1 W. 157.13

物質がいる。 現在の東京を1**最終頁に続く**

(54) 【発明の名称】符号化信号記録装置

(57):【要約】: コール ジャー・タッ こうきょうきょう

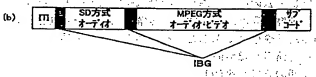
【課題】 MPEGモードで記録された圧縮信号を既存のDVCで再生させると信号が記録されていることが認識できない。

医乳头性 人名英加尔 网络沙梅菜属 花木 医环点点点点

【解決手段】 MPEG方式で圧縮符号化した圧縮信号を記録するMPEG記録モードでは、図3(b)で示す如く、MPEG方式の圧縮信号のみならず、DV方式で圧縮した音声信号も記録する。従って、再生装置は、この音声信号の再生が可能となり信号が記録されていることを認識できる。

(e) m SD方式 SD方式 デデオ ナーディオ ピデオ ピデオ

15 工事的人 医键句



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】相異なる符号化方式の映像音声情報を記録 媒体に記録する符号化信号記録装置であり、

入来する映像情報に第1の映像符号化方式の符号化を施して第1の映像信号として出力する第1の映像符号化部と、

入来する音声情報に第1の音声符号化方式の符号化を施 10 して第1の音声信号として出力する第1の音声符号化部 と1、14年4月 14年2 14年2 14年2 14年3年3月 18年3日 1

入来する音声情報に第1の音声符号化方式とは異なる第2の音声符号化方式の符号化を施心で第2の音声信号として出力する第2の音声符号化部という事品

前記第17及び第2の映像信号並びに前記第12及び第2の 音声信号を記録媒体に記録する記録部とを備え、

前記記録媒体の前記第1の記録領域に前記第1の音声信号を記録すると共に前記記録媒体の前記第2の記録領域に前記第2の映像信号及び前記第2の音声信号を記録する第2の記録モードとを有することを特徴とする符号化信号記録装置。

【請求項2】音声情報を格納した格納手段を備え、

【請求項3】前記第1の映像信号は、入来する映像情報にフレーム内圧縮を施した映像信号である一方、前記第2の映像信号は、入来する映像情報にフレーム間圧縮を施した映像信号であることを特徴とする請求項1記載の符号化信号記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、映像音声信号を複 40数の圧縮符号化方式で圧縮符号化して得た符号化信号を 記録する符号化信号記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ディジタルの信号形態による映像音声信号を圧縮符号化し、これを磁気テープに記録し、再生する記録再生装置として、DV方式のカメラー体型ビデオテープレコーダ(以下、DVCと記す)が知られている。このDVCには、複数の符号化モードが規定されており、現在のところの映像音声信号をSDモードで圧縮符号化する製品のみが販売されている。

2 【0003】 じかし、このSDモードは、映像信号にフレーム内圧縮を施して記録するモードであるため、フレーム単位での編集が可能であるという利点を有するものの、 圧縮率を高めるのが困難であり、結果として長時間記録に向かないという欠点もある。

2

【0004】そこで、S:Dモードと同じフレーム内圧縮を施すものの、その圧縮率を高めたSDLモードやはMPEG方式のフレーム間圧縮を施し、更に圧縮率を高めたMPEGモードを搭載したDVCの製品化が望まれている。

【0005】図4は、DVCの磁気テープ上位記録される圧 結構信号の記録フォーマットを示す図であり、図4(a) は、SDモード又はSDLモードで圧縮符号化した圧縮 信号の記録フォーマットを示しており、図45(b)記はM PEGモードで圧縮符号化した圧縮信号の記録フォーマットを示している計算を表す。

【0006】まず、図4(a)に示すSDモード又はSDLモードによる圧縮信号の記録フォーマットについて説明すると、1つのトラックの先頭から順に、トラック上での基準信号であるITI(Insert and Track Information)、SDモード又はSDLモードで圧縮符号化されたオーディオ信号、SDモード又はSDLモードで圧縮符号化されたビデオ信号、トラックIDやその他の付加情報よりなるサブコードが記録される。また、各信号の境界には、各信号が独立して書き換えられるようIBG(Inter Block Gap)が設けられる。

【0007】一方、MPEGモードにおいては、図4(b)の如く記録フォーマットが規定されており、SDモード又はSDLモード時にビデオ信号が記録される記録領域にMPEGモードで圧縮符号化されたオーディオ・ビデオ信号が記録され、SDモード又はSDLモード時にオーディオ信号が記録される記録領域が空き領域とされにる。

[8000]

【発明が解決しようどする課題】しかしながら、DVCにおいては、何れのモードの圧縮信号を記録する際も、同一種別の磁気テープを使用する。また、SDモードのみに対応した既存のDVCでは、記録媒体上に記録されている記録モードを識別するための情報を無視して、圧縮信号の再生を行う。

【0009】従って、SDモードのみに対応した既存のDVCによりMPEGモードで圧縮符号化した圧縮信号が記録される磁気テープを再生させても、映像音声信号が出力されず、使用者は、信号が記録されていることを認識できない場合がある。そして、使用者は、何の信号も記録されていない磁気テープであると勘違いして、記録済みの圧縮信号に他の信号を上書きしたり、記録済みの圧縮信号を消去してしまうおそれがあった。

【0010】本願発明は、このような問題点に鑑みなされた 50 ものであり、SDモードのみに対応した既存のDVCで

ວເ

47

再生させても、信号が記録されていることを識別できる。 よう記録を行う符号化信号記録装置を提供することを目 的とする。計算、計算職員、2000年の日本日本の計画のよ 【ĎOŤD お冷憩構造セフルにある「注意出て「無されば」

【課題を解決するための手段】以上の課題を解決するた めに、本発明に係る符号化信号記録装置は、相異なる符 号化方式の映像音声情報を記録媒体に記録する符号化信 号記録装置であり三入来する映像情報に第1の映像符号 化方式の符号化を施して第一の映像信号として出力する。 第1の映像符号化部と、前記映像情報に前記第1の映像 10 符号化方式とは異なる第2の映像符号化方式の符号化を 施して第2の映像信号として出力する第2の映像符号化 部と、入来する音声情報に第1の音声符号化方式の符号。 化を施して第四の音声信号とじて出力する第四の音声符 号化部と、入来する音声情報に第1の音声符号化方式と は異なる第2の音声符号化方式の符号化を施して第2の 音声信号として出力する第2の音声符号化部と、前記第 1及び第2の映像信号並びに前記第1.及び第2:の音声信: 号を記録媒体に記録する記録部とを備え、前記記録媒体 に前記記録媒体の前記第1の記録領域と異なる第2の記 録領域に前記第1の映像信号を記録する第1の記録モー ドと、前記記録媒体の前記第1の記録領域に前記第1の 音声信号を記録すると共に前記記録媒体の前記第2の記 録領域に前記第2の映像信号及び前記第2の音声信号を 記録する第2の記録モードとを有することを特徴とする

【0012】また、本発明に係る符号化信号記録装置は、 声情報を格納した格納手段を備え、前記第2の記録モー ドによる記録時には、前記格納手段から読み出した音声 30 情報に前記第1の音声符号化方式の符号化を施して前記は 記録媒体の前記第1の記録領域に記録するようにしたこ とを特徴とするものである。

【0013】また、前記第1の映像信号は、入来する映像情 報にフレーム内圧縮を施した映像信号である一方、前記 第2の映像信号は、入来する映像情報にフレーム間圧縮 を施した映像信号であることを特徴とするものである。. [0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につ き、好まじい実施例により詳細に説明する。図1は、本 40 発明の実施例に係る符号化信号記録装置を説明するため のブロック図であり、1は入来するディジタル映像信号 およびディジタル音声信号をMPEG方式の圧縮信号に 圧縮符号化するMPEG符号化部、2は入来するディジ タル映像信号をDV方式の圧縮映像信号に圧縮符号化す るDVビデオ符号化部、3は入来するディジタル音声信 号をDV方式の圧縮音声信号に圧縮符号化するDVオー ディオ符号化部である。

【0015】また、4はその内部に蓄積されるディジタル音 声信号をDVオーディオ符号化部3に出力するROM、

5はMPEG符号化部1が出力する圧縮信号、DVビデ オ符号化部2が出力する圧縮映像信号、DVオーディオ 符号化部3が出力する圧縮音声信号における1又は複数 1 の信号を選択して、所定のフォーマットの信号として記: 録媒体6に記録する記録部である。 過去で記名主法

【0016】次に、本発明の実施例に係る符号化信号記録装 🧓 置の動作について説明する。なお、本実施例に係る符号 化信号記録装置はWASIDモードで圧縮符号化した圧縮信息。 号の記録とMPEGモードで圧縮符号化した圧縮信号の 記録とが行え、ここでは、SDモードの圧縮信号を記録。 する記録モードをSD記録モード、MPEGモードの圧・ 縮信号を記録する記録モードをMPEG記録モードと呼 びものとする。計画できる。中華年 、 ラルル主は「tant) 【0017】まず、SD記録モードで記録を行う場合には、 入来するディジタル映像信号に基づき DVビデオ符号化。 部2が圧縮映像信号を生成すると共に、入来するディジョ タル音声信号に基づき D-V オーディオ符号化部 3 が圧縮。 音声信号を生成する。そして、記録部5は、たれらの圧症 縮映像信号および圧縮音声信号から記録信号を生成し近 の第1の記録領域に前記第1の音声信号を記録すると共。20°で、図3號(20)流伝示変如系記録フォボスツトに不らのQV1 モニボの圧縮信号の記録を行うますオージが贈れています。

【0018】なお、その際、記録部5は、記録信号の各シン・ クプロック内に記録モードを示す識別信号を格納して、 これを記録媒体6に記録する過また、MPEG符号化部 1は、入来するディジタル映像信号およびディジタル音・ 声信号に基づき圧縮信号を生成しても、また、これを生 成しなくても良いが、SD記録モデドたおいてMARE Gモードの圧縮信号が記録されることはない。また、図 3 (a) で示す如くトラックは、記録媒体 6 である磁気 テープの長手方向に対して傾斜した傾斜トラックとし て、図2で示す如く記録媒体6上に複数形成される。

【0019】一方、MPEG記録モードで記録を行う場合に は、入来するディジタル映像信号及びディジタル音声信 号に基づきMPEG符号化部1が圧縮信号を生成すると 共に、DVオーディオ符号化部3がROM4から出力さ れるディジタル音声信号に基づき圧縮音声信号を生成し て、これを記録部5に出力する。

【0020】 そして、記録部5は、MPEG符号化部1から 出力される圧縮信号及びDVオーディオ符号化部3から 出力される圧縮音声信号に基づき記録信号を生成して、 図3 (b)で示す如く記録フォーマットにで記録信号を 記録する。つまり、SDモード時にビデオ信号が記録さ れる記録領域にMPEGモードで圧縮符号化した、映像 音声情報を含む圧縮信号を記録し、SDモード時にオー ディオ信号が記録される記録領域にSDモードで圧縮符 号化した圧縮音声信号を記録する。また、記録信号の各 シンクブロック内に記録モードを示す識別信号が記録さ れる。

【0021】ここで、ROM4内には、例えば「再生できな い信号が記録されています」とのメッセージがディジタ・ 5

ル音声信号の形態で格納されている。従うて、このメッセージがSDモードによる圧縮音声信号として記録媒体 6 に記録され、この記録媒体 6 を既存のDV Cで再生させてもMPEGモードによる符号化信号が記録されていることを認識できる。

【0022】 なお、ROM4は必ずしも設ける必要はなく。このROM4を備えない装置でMPEG記録モードの記録を行う場合には、このメッセージ情報に代わり、入来する音声信号をSDモードで圧縮符号化して記録媒体6に記録する。従って、既存のDVCで再生させた場合に10は、音声のみが再生出力されるため、少なくとも何らかの信号が記録されているということを認識できる。

【発明の効果】本発明に係る符号化信号記録装置によれ 20 ば、第1の記録モードで記録を行う際も、第2の記録モードで記録を行う際も、記録媒体の第1の領域に第1の

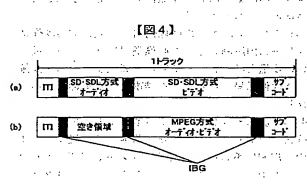
した既存の再生装置で再生を行う場合であってもは何ら かの信号が記録されていることを認識でき、記録媒体上 の信号を誤って消去してしまうといった事態を防止できょ **る。**高度原始系统的超过1、1、1/21 mm、1 医代表中央循环检验上 【図面の簡単な説明】かずきまって、これ合うは次元できた 【図1】本発明の実施例に係る符号化信号記録装置を説言 明するためのプロック図である。エル語が、音楽されば、 【図2】本発明の実施例に係る符号化信号記録装置で記 録した記録信号のトラックパターンを示す図である。 【図3】本発明の実施例に係る符号化信号記録装置で記り 録した記録信号の記録フォーマットを示す図である。 【図4】従来のDIV Cで記録した記録信号の記録フォー マットを示す図である。常りまだが、おうさんパースをつか。 【符号の説明】をおりむのおり、さった常ので革みが異か TAMMP E.G符号化部門的ステストの大規 しょくいのけな 2字RDW 化デオ符号化部 包括 中心显示社会的 10 音响 5 电 3 DVオーディオ符号化部 人名伊尔特雷德西西特拉克斯

4°元ROM然后多种等点合约1°至透镜10世界10°元元,不多位 5.元**記録部**《新述题》第5元十一8元10年,并编码本等。

6…記録媒体 等の入りはもしたののはずる時期に必須を

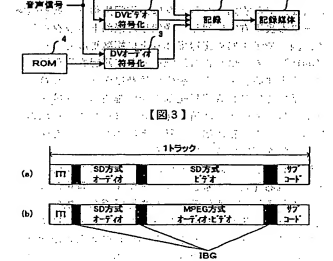
6 6 音声信号を記録するため、第31の記録モデドのみに対応。





1.5. 医整性足器中心。

MPEG 符号化



フロントページの続き

7/32

(51) Int. Cl. ⁷ H O 4 N

1.13

識別記号

FΙ

テ-マコード(参考)

HO4N 7/137

7

· (72) 発明者 日高 衛

神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3 丁目12番

地 日本ピクター株式会社内

(72) 発明者 神賀 英明

神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3 丁目12番

地 日本ビクター株式会社内

(72) 発明者 伊藤 正宏

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地 日本ビクター株式会社内

Fターム(参考) 5C018 HA05 HA09

5C053 FA22 GA11 GB11 GB29 GB37

HA27 JA05 JA12

5C059 MA00 MA04 MA05 PP04 SS11

SS30 UA02 UA05

5D044 AB05 AB07 BC01 CC03 DE14

DE43 DE44 DE49 DE76 GK08

GK12 GL10